

Доведення гіпотези про різноманітні явища

М. М. Петренко, А. І. Сидоренко

Abstract. In this paper we ...

Анотація. В даній роботі ми ...

1. INTRODUCTION

We will use the results from [1].

2. ENVIRONMENTS

The following environments are numerated by two numbers:
theorem, lemma, proposition, claim, corollary,
conjecture, question, notation, property,
definition, algorithm, example, examples,
problem, assumption, remark:

Теорема 2.1.

Лема 2.2.

Твердження 2.3.

Claim 2.4.

Наслідок 2.5.

Гіпотеза 2.6.

Питання 2.7.

2010 Mathematics Subject Classification: 57R30

УДК 512.45

Ключові слова: group, function

Позначення 2.8.

Властивість 2.9.

Означення 2.10.

Алгоритм 2.11.

Приклад 2.12.

Приклади 2.13.

Задача 2.14.

Припущення 2.15.

Зауваження 2.16.

2.17. Environments enumerated with 3 numbers. The same environments started from **sub** are numerated by three numbers:

subtheorem, sublemma, subproposition, subclaim, subcorollary, subconjecture, subquestion, subnotation, subproperty, subdefinition, subalgorithm, subexample, subexamples, subproblem, subassumption, subremark:

Теорема 2.17.1.

Лема 2.17.2.

Твердження 2.17.3.

Claim 2.17.4.

Наслідок 2.17.5.

Гіпотеза 2.17.6.

Питання 2.17.7.

Позначення 2.17.8.

Властивість 2.17.9.

Означення 2.17.10.

Алгоритм 2.17.11.

Приклад 2.17.12.

Приклади 2.17.13.

Задача 2.17.14.

Припущення 2.17.15.

Зауваження 2.17.16.

ЛІТЕРАТУРА

- [1] D. Ya. Petrina. Solutions of Bogoljubov's kinetic equations. Quantum statistics. *Teoret. Mat. Fiz.*, 13(3):391–405, 1972.

М. М. Петренко

ІНСТИТУТ МАТЕМАТИКИ НАН УКРАЇНИ, м. Київ

Email: `pert@gmail.com`

ORCID: XXXX-XXXX-XXXX-XXXX

А. І. Сидоренко

ІНСТИТУТ МАТЕМАТИКИ НАН УКРАЇНИ, м. Київ

Email: `syd@math.kiev.ua`

ORCID: XXXX-XXXX-XXXX-XXXX